 of Claims

Application/Control N

. . .

Charanjit S. Aulakh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/644,981

SUNDERMANN ET AL.

Art Unit

Examiner

1625

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date						Claim Date								Γ	Cla	aim		Date												
	1																											Γ				
<u> </u>	Original	1/9/07	1								<u> </u>	Original		-				l				a	Original									l
Final	l ·Ē	16				1				1	Final	Ē										Final	rig									
	0									-		0			ł								0									l
1	1	=	<u> </u>	<u> </u>	1	\top	\top	1	M			51		Ť	十	\top	T	_			-		101	_						\vdash	⇈	t
2	2	=	1		T	T	T					52		_		+-	1		П	\neg			102					┢			 	t
3	3	=	1		1	\top	\top	T				53		十	┪	1	1	\vdash	П				103							$\overline{}$	┢	t
4	4	=		Г		1						54		1		T-		\vdash					104					_		_	\vdash	t
5	5	=				T	T					55			十				Г		-		105								┢	t
6	6	=	_			1	T					56		1	\top					\neg	ı		106					_			_	t
7	7	=		Π	Т	\top						57		十	\top	\top		Г			<u> </u>		107		_					\vdash		T
8	8	=			Τ	Τ	T					58		\top	1	†	1			\neg	۲		108			_	\vdash			—	┢	t
9	9	=			Т	\top	\top	Τ			1	59		\top	_	+	<u> </u>		П	-	上		109				<u> </u>	\vdash	_	\vdash	⇈	f
10	10	=	İ						\Box	\neg		60					-	\vdash	М	ヿ゙	 		110		_					\vdash	Н	t
11	11	=						Τ		\neg		61		7		T		Т	П		-		111	\neg						П	-	t
12	12	=				1	\top		\Box	\dashv		62		\top	\top	†	\vdash	1	П	\neg	.		112	一	_				_	\vdash	\vdash	H
13	13	=					1	1	\Box	\neg	-	63	\sqcap	\top	1	╁	1	П	П		\vdash		113	\dashv		П		 	_	Т	\vdash	H
14	14	=							П			64		7	7	†		П		\neg	┌		114	\dashv	_				T	\Box	-	H
15	15	=				Π						65		T	_	\top							115	T				\vdash		П	一	┢
16	16	=						1		\neg		66		T									116					_				r
17	17	=				1	Τ			\neg		67		7	\top	T		Г			T		117							_	_	H
18	18	=										68				Ť				•			118								_	r
19	19	=										69		T	1	T-							119					┢				r
20	20	=		Г			T					70		十	T	1	Π		П		-		120							П	Г	H
21	21	=							П			71		1	T	\top							121	\neg					_	П		r
22	22	=										72		1								T	122	一							_	r
23	23	=				Т	Π		П			73		T		T							123	_						П	\vdash	r
24	24	=								\neg		74											124	ヿ	コ							r
25	25	=										75									Ì		125						_	П	Г	T
26	26	=										76		\top								一	126	_				_		П	_	r
27	27	=										77		T	7	1						İ	127							П		r
28	28	=										78				T				\neg			128							П		r
29	29	=										79	\neg	-	T								129		T					\sqcap		Γ
30	30	=			L.							80		Т									130								Г	Г
31	31	=										81									Г		131								Г	Г
32	32	=										82		Т		Τ					Г		132							П		Γ
33	33	=			<u> </u>	L						83		T									133							П		Γ
34	34	=			_	L				\Box		84		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$								134									Γ
35	35	=								_		85				L							135	J						П		Γ
	36	<u> </u>			L_	_						86	$\perp \Gamma$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp	L							136									Γ
	37	L_				_	<u>L</u>					87		$oxed{oxed}$	I								137									Γ
	38	_										88		$oxed{T}$	$oxed{\Box}$								138									Γ
	39	_	Ш				$oxed{\Box}$					89		I	$oxed{oxed}$								139	\Box								Γ
	40	_	Ш			<u> </u>	<u> </u>			_		90		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	oxdot							140		J			•				Γ
<u></u>	41	L_	Ш		_			Ш				91											141	T	┚							Г
	42	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				92			\perp								142		┚							Γ
	43	_			L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_		93		L	1	$oxedsymbol{oxed}$				_]			143	\Box	J							
	44					ļ	<u> </u>	Ш	ļ	_		94		1		$oxed{oxed}$	Ш						144	\Box								Ē
<u></u>	45				L.	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_			95			1_						L		145									Ĺ
<u> </u>	46				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	4		\vdash	96		4	↓_	_			[146						\Box			Ĺ
-	47					<u> </u>	<u> </u>			_		97			\perp				ſ	_]			147	$oxed{oxed}$		\Box						
	48			_		_	<u> </u>	\square	_			98		_	1	L.			_1		L		148			\Box	\Box	\Box				_
	49	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	_	 	99	\perp	\perp	\perp				_		_		149						$_{ m J}$	\Box	\Box	_
لـــا	50						L_					100			\perp	$\lfloor \rfloor$		_	1		1		150	- [ſ				T		\neg	_